PCT

## 国際調查報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F1040288W000	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/007186	国際出願日 (日.月.年) 26.05.2004	優先日 (日.月.年) 28.05.2003			
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社					
この写しは国際事務局にも送れる4000 この国際調査報告は、全部で 4 「 この調査報告に引用された先行 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除る 「 この国際調査機関に提 b. 「 この国際出願は、ヌクレン 2. 「 請求の範囲の一部の調査 3. 「 又 発明の単一性が欠如して	。 _ ページである。 _ ページである。 技術文献の写しも添付されている 、	のに基づき国際調査を行った。 づき国際調査を行った。 いる(第 I 欄参照)。			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	に示すように国際調査機関が作品	0			
		施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ			
6. 図而に関して a. 要約書とともに公表される「第 3 図とする。 区 b. □ 要約とともに公表され	」出願人は図を示さなかったの	。 で、国際調査機関が選択した。 表しているので、国際調査機関が選択した。			

•	当院前往秋口 ————————————————————————————————————
	の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) の第17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
ロ脚 請求の範囲	の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) CT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
TRAKERII (F	CT17条(2)(a)) の規定により、この国際間里により
しなかった。	
しなりかった。	は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
[	は、この国際調査機関が調査をすることを安しないの
[] 請求の範囲	
つまり、	
1	M は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
to the same left	は、有意義な国際調査をすることがしるる程度は、パルー
. □請求の範	四 出願の部分に係るものである。つまり、
ない国際	田願の部分に採るものである。
- -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ą	
	大型では、大型では、大型で工程用IG 4(a)の第2文及び第3文の規定に
الأحم والعام المسال	5団は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
3. □ 請求の領	*\1/ \1.
従って記	記載されていない。
第川欄 発明の!	単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ソロアはかると	うにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際間重視がある。 11-32は、立体視用処理を示す記述部分に基づいて位相ずらし量及びずらし方向に基づいて描画処理を行う立体映像表示
次に述べるよ	プログログログ
1. 請求の範囲	1132は、立体視用処理を示り記述品がたると
地間 プログラ	1-32は、立体視所を埋むが、記述された。   ムに関するものである。   33-45は、3次元立体表示効果を付与する属性情報を、2次元の所定の文字修飾効果を付与する属性情報に変換する規則を含むテキストデー
200円へ 201円7月1年日	133-45は、3次元立体表示効果を付与する属性情報を、というがある。
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20101636(1) V -1-188 EU XI ZN G 1 3 7 2 7 3 7
則、又は2次2	プラグルの人・アングルールのである。 マードニュに関するものである。
タ処理装置、プ	プログラムに関する。 TO PROVE HE DO PROPERTY AND
そじて、これり	プログラムに関するものである。 プログラムに関するものである。 ら2つの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように関連している一群の発明であるとは認められない。
	·
·	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	、が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請
1 反 电解)	、が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納用した。
1. [V] (14/10)	間について作成した。
(2)和U	IIについて作成した。 別な手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、
	m+-civaletを晒むするまでもなく、すべての調査可能な請求の配出に JV CMIL / U - ,
2. [] 追加	間低于叙科でダイナックトン
加調:	高温子級性とメルル 衛手数料の納付を求めなかった。
	ファックス A William かのストルが期間内に納付しなかったので、この国際調質報音は、子数科の
्र 🗍 🥱	哲手数料の納付を求めながった。 人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の 人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の
3. 13時	人が必要な追加調査子数件と あった次の請求の範囲のみについて作成した。
1900	
ľ	
Į.	
	「人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に語 「人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に語
	また。 The Table 2 地間内に幼付しなかったので、この国際調査報告は、間外の範囲の取りに
A.     出版	[人が必要な追加調査手数料を別則と別して作品」を
7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	近人が必要な追加調査子数件を次配した。 uている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
61	
	ールー・ロー・ルー・ルー・ス注音
追加調查手	数料の異議の申立てに関する注意 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
ا ا	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。
X	追加調金手数件切納打造人工工
ī	10001H1

国際調查報告 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int cl' H04N 13/04 G09G5/22 G09G5/36 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int cl' H04N 13/04 G09G5/22 G09G5/36 **最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの** 1922-1996年 日本国実用新案公報 1971-2004年 日本国公開実用新案公報 1994-2004年 日本国登録実用新案公報 1996-2004年 日本国実用新案登録公報 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連する 関連すると認められる文献 '請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 引用文献の 1 - 16JP 2000-078611 A (株式会社東芝) 2000. カテゴリー\* 03.14 段落番号0018、0026、図面第2図、第5図 Χ. 、図面第6図(ファミリーなし) 17-45 JP 2000-125191 A (日本電信電話株式会社) (ファミリーなし) 000.04.28 図面第9図 A JP 2002-288690 A (陣山俊一) 2002. 1 17-45 (ファミリーなし) 0.04 図面第27図、第28図 A パテントファミリーに関する別紙を参照。 C欄の続きにも文献が列挙されている。 Xの日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 引用文献のカテゴリー 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 以後に公表されたもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する よって進歩性がないと考えられるもの 文献 (理由を付す) 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 14. 9. 2004 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 24.08.2004 8 4 2 5 5 P 特許庁審査官 (権限のある職員) 酒井 伸芳 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 3580 電話番号 03-3581-1101 内線 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	国際調査報告		<b>当际山脉电</b> 7 :	04/007186	
(続き).	関連すると認められる文献				関連する 請求の範囲の番号
刊文献の		サークなことの関連オスレき	は、その関連す	る箇所の表示	17-45
テゴリー*	0005		11111111111111111111111111111111111	999. 1	1
A	0.19 図面第2区	凶 (ノアミケーな	. 07		45
		□ 0 0 Λ (三洋雷	機株式会社)	19.97.	17-45
A	JP 09-0187 01.17 段落番号	号0062 (ファミ	リーなし)		
				•	
-					
<i>A</i>		•			
•		•			
				•	-
		•			
					•
		•			
1 6					
				•	
			-		
				•	
		-			
,					
1			•		